

正本

1811

# 嘉兴中一检测研究院有限公司

JIAXING ZHONGYI TESTING INSTITUTE CO.,LTD

## 测 试 报 告

### Test Report

报告编号: HJ230135

Report No.

项目名称

Project name

浙江恒石纤维基业有限公司环境检测

委托单位

Client

浙江恒石纤维基业有限公司

检测地址

Address

桐乡经济开发区广益路1号

®

中 一

单位 (盖章)

Detection unit (seal)

编 制 人

王艳玲

Compiled by

审 核 人

顾纪青

Inspected by

批 准 人

张学刚

Approved by

报 告 日 期

2023-02-28

Report date

嘉兴中一检测研究院有限公司 JIAXING ZHONGYI TESTING INSTITUTE CO.,LTD

嘉兴市南湖区大桥镇嘉兴总部商务花园 88 号

4-5 层、 层西

电话 Tel:0573-82808853 82808856 82082121

网址 Web: www.zynb.com.cn

邮编 Post Code:314006

传真 Fax: 0573-82082121

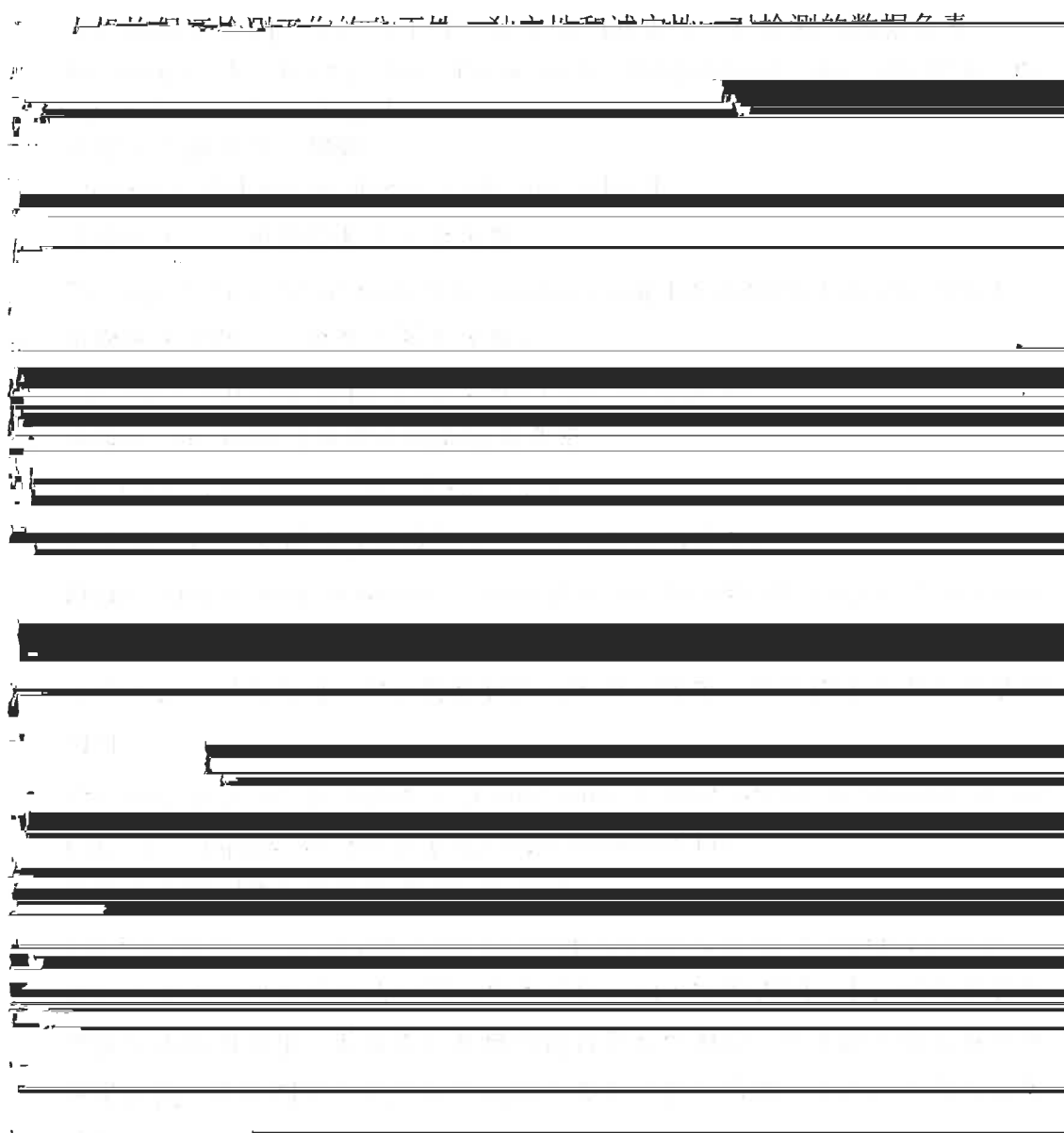
Email: jxzy0573@126.com

1811

# 检测声明

## Test report statement

本报告的检测数据来源于实验室检测数据, 且检测的数据真实



We ensure the testing data impartiality, independence and integrity, and responsible for the testing data.

- 2、本报告不得涂改、增删。  
The report shall not be altered, added and deleted.

- 3、本报告无公司检验检测专用章无效。

The report is invalid without "The Special Stamp for Inspection & Test Report".

# 检测说明

## Test Description

样品类别	无组织废气, 废水, 噪声	检测类别	委托检测
采样日期	2023-02-20~02-21	检测日期	2023-02-20~02-24
Sampling date		Testing date	
采样方法	污水监测技术规范 HJ 91.1-2019		
Sampling Standard	大气污染物无组织排放监测技术导则 HJ/T55-2000		
检测项目	检测依据		型
Tested Item	Testing Standard		主要检测仪器
			Main Instruments
总悬浮颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 HJ 1263-2022		ES225SM-DR 电子天平
pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020		SX711 pH/mV 计
化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017		50ml 酸式滴定管
悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989		XB220A SCS 电子天平;
工业企业厂界环境	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008		AWA5688 多功能声级计

# 检测结果

## Test Conclusion

表 1 无组织废气检测结果

检测点号	检测点位	采样频次	检测结果 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	
			总悬浮颗粒物	
			2023-02-20	2023-02-21
1#	上风向	第一次	134	156
		第二次	173	164
		第三次	167	175
		第四次	148	150
2#	下风向 1	第一次	149	168
		第二次	187	179
		第三次	198	188
		第四次	157	170
3#	下风向 2	第一次	159	171
		第二次	197	211
		第三次	168	190
		第四次	174	202
4#	下风向 3	第一次	185	176
		第二次	202	194
		第三次	213	183
		第四次	176	158

大气污染物综合排放标准 GB16297-1996 表 2

1000

表 2-1 废水检测结果

检测点号	检测点位	采样日期	样品性状	检测结果 (pH 值 无量纲) mg/L			
				pH 值	化学需氧量	悬浮物	
5#	入网口	2023-02-20	第一次	微黄微浑	7.3	246	36
			第二次	微黄微浑	7.2	241	39
			第三次	微黄微浑	7.1	247	42
			第四次	微黄微浑	7.1	245	33
			第四次平行样	微黄微浑	—	247	—
		2023-02-21	第一次	微黄微浑	7.4	182	37
			第二次	微黄微浑	7.2	184	33
			第三次	微黄微浑	7.2	177	48
			第四次	微黄微浑	7.1	175	42
			第四次平行样	微黄微浑	—	180	—
污水综合排放标准 GB8978-1996 表 4 三级				6~9	500	400	

表 2-2 废水检测结果

检测点号	检测点位	采样日期	样品性状	检测结果 mg/L		
				氨氮	总磷	
5#	入网口	2023-02-20	第一次	微黄微浑	5.27	1.05
			第二次	微黄微浑	4.92	1.01
			第三次	微黄微浑	4.46	1.12
			第四次	微黄微浑	4.29	0.87
			第四次平行样	微黄微浑	4.63	0.89
		2023-02-21	第一次	微黄微浑	22.2	1.46
			第二次	微黄微浑	23.4	2.04
			第三次	微黄微浑	20.9	2.76
			第四次	微黄微浑	21.9	3.40
			第四次平行样	微黄微浑	22.7	3.35
工业企业废水氨、磷污染物间接排放限值 DB33/887-2013 表 1 其他企业				35	8	

表 3-1 噪声检测结果

检测点号	检测点位	检测日期	工业企业厂界环境噪声检测结果 $L_{eq}dB(A)$	
			昼间 (14:16~14:30)	夜间 (22:27~22:41)
6#	厂界东侧		57	51
8#	厂界西侧	2023-02-20	61	53
9#	厂界北侧		58	49
工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008 3 类			65	55

表 3-2 噪声检测结果

检测点号	检测点位	检测日期	工业企业厂界环境噪声检测结果 $L_{eq}dB(A)$	
			昼间 (14:20~14:21)	夜间 (22:31~22:32)
7#	厂界南侧	2023-02-20	59	53
工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008 4 类			70	55

表 3-3 噪声检测结果

检测点号	检测点位	检测日期	工业企业厂界环境噪声检测结果 $L_{eq}dB(A)$	
			昼间 (10:11~10:27)	夜间 (22:11~22:28)
6#	厂界东侧		56	50
8#	厂界西侧	2023-02-21	63	53
9#	厂界北侧		59	48
工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008 3 类			65	55

表 3-4 噪声检测结果

检测点号	检测点位	检测日期	工业企业厂界环境噪声检测结果 $L_{eq}dB(A)$	
			昼间 (10:16~10:17)	夜间 (22:15~22:16)
7#	厂界南侧	2023-02-21	60	52
工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008 4 类			70	55

附图



备注: ○—无组织废气采样点; ★—废水采样点; 噪声检测点

附表 1

时段		气象参数				
		气温 °C	气压 kPa	风速 m/s	风向	天气
2023-02-20	10:00	9.2	102.9	2.9	东北	晴
	12:00	11.2	102.6	3.0	东北	晴
	14:00	11.6	102.5	3.2	东北	晴
	16:00	11.9	102.4	3.6	东北	晴
2023-02-21	09:00	4.9	103.6	4.6	东北	晴
	11:00	6.8	103.5	2.5	东北	晴
	13:00	8.1	103.4	4.0	东北	晴
	15:00	8.3	103.3	4.9	东北	晴